Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/035,829	NOVOTNY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Mike Stahl	2874	

√ Rejected
= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		_	_				J								_			J	L	L					ì	_
Cli	aim		_	,	1	Dat	e		_	_	] '	Cla	aim				1	Date	e	_		$\square$	-	Cl	aim	
Final	Original	21 03 NS										Final	Original	1000 1000 1000										Final	Original	
-	1		-	-		H	-	$\vdash$		┝	1		51	<u> </u>	-	$\vdash$	_	-	-	-	_	Н			101	╁
	2	Ť	$\vdash$		-		H	1	$\vdash$		Ì		52	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			102	$\vdash$
	3	1	$\vdash$					1			1	_	53	$\vdash$		$\vdash$									103	t
	4	П									1.		54	$\Box$		t		Г							104	T
	5												55			Ī									105	T
	6	П											56												106	
	7	Ш	<u></u>	乚		_	_	$oxed{oxed}$	L				57		_										107	
	8	Щ	L		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			58	Ц		ļ	ļ				_	Ш			108	↓_
<u> </u>	9	1	L	L		_	L	<u> </u>	L	<u> </u>			59	Ц		<u> </u>		Ш	L_		<u> </u>	Ш			109	$\perp$
-	10	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	_	<u> </u>	<b>}_</b> -	<u> </u>	]		60	4	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	_	_	Ш		L	110	┺
-	11	⊬	⊢	├		-	_	├-	-	<u> </u>			61	H		╀	<u> </u>	-		_					111	╀
	12	#	⊢			-	-	├	-	<u> </u>	-		62	+	⊢	┼			_	-	_	$\vdash\vdash$			112	⊬
-	14	<del>                                     </del>	⊢	⊢	_	-	-	├	-	⊢	١,		63 64	H-	<del> </del>	┼		-	-	-	_	$\vdash$			113 114	╁
<b></b>	15	<del>                                     </del>	$\vdash$					<del> </del>	$\vdash$	-			65	+	-	$\vdash$	$\vdash$			Н	_	$\vdash$			115	╁
-	16	Н	┢		-	┝	┢	┢	-	<del> </del>	1		66	+		<del>                                     </del>	$\vdash$			Н	_	$\vdash$			116	╁╌
<b>—</b>	17	H	-		-	├─	_	┢		<del>                                     </del>	{		67	+	-	┢	-	-	-	-	-	Н			117	╁╴
-	18	H	-	$\vdash$				t	-		1		68	١,			$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$			118	╆
	19	H	$\vdash$			<u> </u>	1		$\vdash$		1		69	w_	-		-					Н			119	$\vdash$
	20		$\vdash$		_						1		70							П		П			120	⇈
	21	П	$\vdash$						Г		1		71									П			121	T
	22	П								Ī	1		72									П			122	Ī
	23										] [		73												123	
<u> </u>	24	Ц				<u> </u>	_						74			_	_								124	
	25	Ш	$oxed{oxed}$				L	_	L				75			1_			L_	Ш		Ш			125	L
	26	Ш	L			_			L	<u></u>			76		<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш		Ш			126	_
	27	H	_	_		_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			77		<u> </u>	ļ	_			Щ		Щ			127	╄
-	28	H	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	├—	_	⊢			78		_	_		-				Щ			128	₽-
}	29	H				_	_	⊢	_	_			79		_	⊢		Н	<u> </u>	Н		Н			129	⊢
-	30	$\vdash$	$\vdash$	-		H	_	$\vdash$		┡	{		80			├	-	H	-	$\vdash$	_	Н			130	₩
-	32	H	-			<u> </u>	-		-	$\vdash$	1	-	81 82		-	┝	_	-	-	Н		H			131 132	╁
<b></b>	33	H	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			83		$\vdash$	$\vdash$	-	Н		Н		Н			133	⊬
-	34	+				-	-	⊢	-	H			84		_		-	H		Н		Н			134	╁
-	35	+			_	<u> </u>	-			-	1		85	_		╁		-	$\vdash$	Н	-	Н			135	$\vdash$
_	36	+	$\vdash$				_	╁	-	_	1 1		86			╁	┝	Н		Н		$\dashv$			136	╆
	37	-		$\vdash$		Н	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1 1		87			<del>                                     </del>	_	Н		$\vdash \vdash$		Н	i		137	<u> </u>
	38	1	Г					$\vdash$		Ι	1		88			1						Н	į		138	T
	39	$\Box$						$\Box$			]		89	_						П		П			139	Г
	40												90												140	
	41										] [		91												141	
	42	Ш									]		92		_										142	L
	43	$\perp$						L		_			93				L_	Ш				Ш			143	$\vdash$
	44	$\perp$	Щ		_		L	_	<u> </u>	<u> </u>			94		_	_	<u> </u>	Ш							144	<u> </u>
	45	1	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95		L		<u> </u>	$  \perp  $		$\vdash \dashv$		Щ			145	-
-	46	+	Н	$\vdash \dashv$	_			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			96			_	<u> </u>					Н			146	
	47	+	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_				97		<u> </u>	$\vdash$		$\square$	_						147	⊢
-	48 49	+	Щ.			-	-	H	$\vdash$				98 99		_	-							-		148 149	-
-	50	1	Н	$\vdash$	-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	}		100	_	_	1	_	$\vdash$		-				-	150	$\vdash$
	50	Ŋ.	لـــا					Щ	لللل		ı L		100		L			لبا			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	t		130	Ц_

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date												
102		Original													
103		101													
104		102													
104		103													
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   145   146   147   148   149   149   149   140   141   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   140   141   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		104													
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					_				П				
107		106									П				
108		107									П				
109		108									П				
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109													
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149											П				
113											П				
114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		112													
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113									$\Box$				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114													
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115													
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149															
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117													
120		118													
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119													
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120													
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121													
124		122													
125		123													
126		124													
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125													
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126													
129		127													
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128													
131		129								_					
132										L_					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											ш				
134		132			_	<u> </u>				<u> </u>					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	133		L_			_								
136		134				_	<u> </u>		_	_					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						<u> </u>	L.				Ш				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								L_					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			_		L_			<u> </u>					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	igwdown	138		_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ш				
141	<u> </u>	139			_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ				
142		140		_	L_	L	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	Щ				
143				_	L_		_	_	_		Ш				
144		142		<u> </u>	<u> </u>		L	_	_	<u> </u>	Щ				
145	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
146 147 148 149 149 149	<u> </u>	144	L.,	Ш	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					
147 148 149			ļ	<u> </u>	}	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш				
148				$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
149	ļ	14/		<u> </u>	ļ	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	$\vdash$	148	<u>'</u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	_	_		Ļ.,	$\Box$				
150	$\vdash$			_	<u> </u>	Щ	L.,		Щ						
		150				L_			L		Ш				